

HOJE (05) É O ÚLTIMO DIA PARA A INSCRIÇÃO DE CANDIDATOS À BOLSA DE ESTUDO DE DIVERSOS NÍVEIS PARA ATUAR EM PESQUISAS COM SARS-COV-2

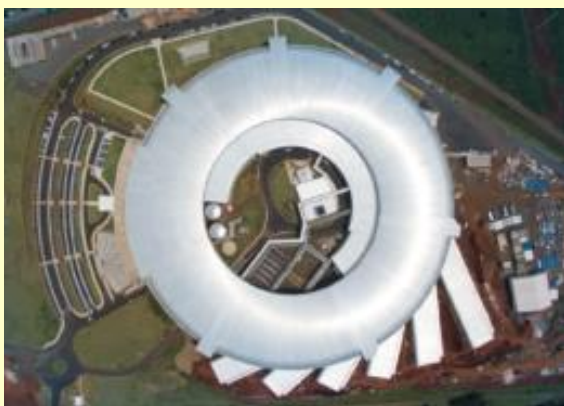
Bolsas são concedidas com recursos da FINEP/MCTI, no âmbito da Rede Vírus MCTI

O Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM), organização social supervisionada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) iniciou processo seletivo para contratação de bolsistas de diferentes níveis de formação. Os pesquisadores integrarão as equipes do Laboratório Nacional de Biociências (LNBio), em atividades de pesquisa e desenvolvimento com o vírus SARS-CoV-2, realizadas no âmbito da Rede Vírus MCTI – comitê de assessoramento estratégico do Ministério que articula Unidades de Pesquisa envolvidas no combate ao novo coronavírus. As bolsas serão custeadas com recursos da Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP) e as atividades serão conduzidas no campus do CNPEM, em Campinas-SP.



Os candidatos interessados devem enviar currículo atualizado e/ou link do Currículo Lattes para o e-mail bolsascnpq@lnbio.cnpem.br até 5 de agosto de 2020. No assunto do e-mail, os candidatos devem indicar a área da bolsa de interesse, de acordo com o apresentado na tabela abaixo. Os critérios de seleção incluirão o atendimento aos requisitos descritos nas vagas, assim como a avaliação dos currículos dos candidatos. Os candidatos devem observar as regras de bolsas estabelecidas pelo CNPq/MCTI, em especial o disposto na Resolução Normativa N. 015/2010 (http://cnpq.br/view/-/journal_content/56_INSTANCE_OoED/10157/25314#rn1510set).

PESQUISA DO CNPEM/MCTI NO COMBATE AO CORONAVÍRUS É DESTAQUE NA MÍDIA INTERNACIONAL



A pesquisa do Centro Nacional de pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM), uma organização social vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), no combate à Covid-19 foi tema de reportagens em veículos da mídia internacional, como a Forbes. A pesquisa também foi destaque em revistas como a Superinteressante e a Scientific American Brasil.

O CNPEM é responsável pela gestão dos Laboratórios Nacionais de Luz Síncrotron (LNLS), de Biociências (LNBio), de Biorrenováveis (LNBR) e de Nanotecnologia (LNNano) e abriga a maior e mais complexa infraestrutura científica já construída no País e uma das primeiras fontes de luz síncrotron de 4ª geração do mundo, o Sirius.

Veja a reprodução das matérias no [site do CNPEM](#).

MCTI PROMOVE A PRIMEIRA REUNIÃO DO GT-FARMA

A primeira reunião do **GT-FARMA** ocorreu em 24 de julho, por videoconferência e foi promovida pela Secretaria de Estado de Empreendedorismo do MCTI. Para atingir os objetivos e as ações previstas no âmbito do GT, o MCTI contou com a participação de agentes públicos e privados com experiência no tema e em áreas correlatas, bem como representantes de órgãos ou entidades da sociedade e do governo. Inicialmente, o grupo, que foi instituído por meio de uma portaria publicada e assinada pelo Ministro Marcos Pontes (MCTI) no último mês de junho, terá duração de 180 dias, contudo, esse período poderá ser prorrogado. A força-tarefa surge em meio à crise de falta de insumos importados, agravada pela pandemia do novo coronavírus (Covid-19). Mais informações: jose.gontijo@mcti.gov.br





CHAMADA CNPq/MCTI VAI APOIAR ESTUDOS DE SUSTENTABILIDADE URBANA E REGIONAL



O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) lançaram uma chamada pública para apoiar projetos de sustentabilidade urbana e regional. A ideia é apoiar pesquisas que vão gerar informações e análises sobre os impactos das mudanças climáticas no país. **As inscrições começaram vão até 14 de setembro.** As propostas aprovadas terão investimento de R\$ 4,4 milhões.

Os projetos podem ser submetidos em três linhas temáticas: Riscos de impactos climáticos – voltada a setores como ecossistemas; zonas costeiras urbanas; saúde e infraestrutura de transporte nacional; Modelagem dos impactos da variabilidade climática – com foco em segurança alimentar, segurança hídrica, segurança energética, saúde humana, zonas costeiras urbanas e infraestruturas nacionais de grande porte; e Abordagem por bioma aplicada a municípios ou regiões. Saiba mais em www.mcti.gov.br.



FINEP/MCTI DIVULGA RESULTADO PRELIMINAR DO PROGRAMA MULHERES INOVADORAS

A Finep, empresa pública vinculada ao MCTI, divulgou o nome das cinco empresas classificadas preliminarmente para recebimento do **Prêmio Mulheres Inovadoras** (R\$ 100 mil para cada uma delas).

Ressalta-se que o resultado final da 2ª etapa de seleção (Banca Avaliadora) será divulgado no dia **14 de agosto**, após a avaliação de eventuais recursos.

O **Programa Mulheres Inovadoras** é uma atividade coordenada pela Secretaria de Estado de Empreendedorismo do MCTI decorrente do Acordo de Cooperação Técnica firmado entre o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), a Finep e a prefeitura do município de São Paulo que diagnosticaram que as startups são usualmente fundadas e geridas por homens, bem como a mão de obra empregada também é majoritariamente masculina.

Com esse panorama, as instituições envolvidas reuniram esforços em favor de ações de incentivo ao interesse e capacitação de empreendedoras mulheres, buscando alcançar maior representatividade, competição e diversidade no ambiente de inovação nacional.

Mais informações: otavio.caixeta@mctic.gov.br





IBICT/MCTI MAPEIA BIBLIOTECAS USUÁRIAS DO SOFTWARE LIVRE KOHA



O Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), unidade de pesquisa do MCTI, convida as bibliotecas brasileiras a participar de um levantamento sobre a presença do software Koha no Brasil. O objetivo é formar uma rede integrada de bibliotecas usuárias do gerenciador de bibliotecas (Koha), com vias a prestar apoio às instituições, fortalecer a comunidade e verificar a influência e capilaridade do software dentro do Brasil. Para participar, basta que as bibliotecas usuárias do Koha respondam a um [questionário](#) de algumas etapas. À medida que as instituições preencherem a pesquisa, elas passam a constar em um mapa georreferenciado de atualização automática, o software [Visão](#), desenvolvido pelo Ibict.

No Brasil, o Ibict desenvolveu uma série de serviços para apoiar a disseminação do Koha. O [Fórum do Koha](#), por exemplo, foi criado para responder a dúvidas de usuários sobre o processo de instalação, migração de coleções e gerenciamento de sistemas. O Instituto também mobiliza equipes especializadas para ministrar treinamentos em instituições públicas e privadas, além de auxiliar processos de migração.

EX-PROFESSOR DO IMPA/MCTI, DJALMA GALVÃO MORRE AOS 79 ANOS



O professor Djalma Galvão Carneiro Pessoa morreu no último sábado (1), aos 79 anos. Djalma, que lecionou no Instituto de Matemática Pura e Aplicada (Impa), organização social vinculada ao MCTI, atuava desde 1997 como consultor do IBGE, em atividades voltadas para o desenvolvimento e aplicação de metodologias estatísticas, ao ensino e à pesquisa.

Graduado em engenharia pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) em 1963, Djalma se aprofundou na carreira matemática durante o mestrado pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica, onde chegou a trabalhar como professor do Departamento de Matemática. Pela Universidade da Califórnia (Berkeley), sob orientação de Peter Bickel, tornou-se um dos primeiros doutores em estatística a ter formação fora do país.

Djalma foi o líder do grupo que fundou a Associação Brasileira de Estatística (ABE) e presidiu a diretoria responsável pela instalação da associação, entre 1984 e 1986, dando respaldo científico à instituição. O professor também participou da criação do Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística (SINAPE) e contribuiu para a implementação de vários programas de pós-graduação na área.

AGENDA

5 DE AGOSTO, ÀS 16H - LIVE QUARTAÀSQUATRO

A próxima QuartaàsQuatro, live promovida pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), unidade de pesquisa do MCTI, será sobre a “Atuação do Centro Internacional do ISSN e dos Centros Nacionais da América Latina”. A live ocorrerá no dia 5 de agosto e terá transmissão ao vivo pelo canal do Ibict no Youtube.

A live discutirá a respeito de temas relacionados ao International Standard Serial Number (ISSN), tais como: serviços do ISSN para os editores, estratégias do Centro Internacional do ISSN, atividades dos Centros Latinoamericanos ISSN (Argentina, Colômbia, Panamá e Brasil) durante a pandemia; e estatísticas sobre publicações relacionadas à COVID-19.

Confira a live no [YouTube do Ibict](#).





6 DE AGOSTO, ÀS 19H - III PAINEL DE ALTOS ESTUDOS



O III Painel de Altos Estudos para comemorar os 50 anos de pesquisa em Ciência da Informação na América Latina e Caribe. O painel é promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação (PPGCI), desenvolvido por meio de convênio entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e o Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), unidade de pesquisa do MCTI, que também completa 50 anos em 2020.

O evento reunirá pesquisas avançadas de estágio pós-doutoral realizadas pelo PPBCI/Ibict/UFRJ e pelo Centro de Altos Estudos em Ciência da Informação e Inovação da Coordenação de Ensino e Pesquisa, Ciência e Tecnologia da Informação do Ibict (CENACIN/COEPE). A transmissão será on-line e ao vivo no Youtube do PPGCI/Ibict/UFRJ.

Confira a programação no [site do Ibict](#).

13 DE AGOSTO, ÀS 10H – WEBINARS “CAFÉ COM INOVAÇÃO”

A Coordenação de Extensão Tecnológica e Inovação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), unidade de pesquisa do MCTI, e o Arranjo NIT da Amazônia Ocidental (Amoci) realizarão Web Seminários sobre Propriedade Intelectual, Transferência de Tecnologia e Empreendedorismo com foco na Inovação. O 1º Café com Inovação será dia 13 de agosto (quinta-feira), com o tema “Pesquisa alinhada aos negócios”, às 9h de Manaus (10h de Brasília). As atividades não essenciais no Inpa continuam suspensas.

Gratuito, o Webinar será um bate-papo sobre as experiências do Porto Digital de Recife - um dos principais parques tecnológicos e ambientes de inovação do Brasil - e da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) na criação de spin-offs, a partir do compartilhamento de lições aprendidas e de recomendações para o sucesso de spin-offs brasileiras. Spin-offs são projetos inovadores de empresas ou de outras organizações, como universidades e institutos, que quando dão certo podem trilhar seu próprio caminho.

